

Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

F. Facilement
inflammable



Xn. Nocif



C. Corrosif



Inflammable



E. Explosif



T. Toxique



Xi. Irritant



O. Comburant



Dangereux pour
L'environnement



ETIQUETTE N° :

Raison sociale

Téléphone : **05.45.69 21.21**

Télécopie : **05.45.69.38.89**

Hi-Tec International

Méca-Run

59 rue de l'Egalité

16160 GOND PONTOUVRE

E-900

1. Identification du produit _____

1.1 Désignation commerciale : E-900

1.2 Fournisseur : - Fabricant : **X**

- Importateur

- Vendeur

- Service à contacter

1.3 Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : **DESTRUCTEUR d'ODEURS**

1.4 Autres données : **Cf Fiche Technique.**

2. Composition/informations sur les composants _____

- Nom chimique :

N° de CAS :

- Composants apportant un danger :

- Impuretés (présentant un danger) :

- Autres données : **Glycine betaine, dihydrogène phosphate, diethanol amine, sel de 1 dodecanaminium N-carboxyméthyl N-dimethyl dydroxide.**

3. Identification des dangers _____

3.1 Principaux dangers : **Ne pas ingérer**

3.2 Risques spécifiques :

3.3 Principaux symptômes :

4. Premiers secours _____ **E-900**

Contact avec les yeux et la peau : **rincer à l'eau.**

Ingestion : **Ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.**

5. Mesures de lutte contre l'incendie _____ **ININFLAMMABLE** _____

5.1 Moyens d'extinction :

- Recommandés :

- Contre-indiqués :

Tous moyens

5.2 Dangers spécifiques :

5.3 Méthodes particulières d'intervention :

5.4 Protection des intervenants :

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle _____

6.1 Précautions individuelles : **Bottes, Gants, Lunettes.**

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : **Sous rétention. Absorber avec des produits absorbants.**

6.3 Méthodes de nettoyage : **Neutraliser et rincer à l'eau.**

7. Manipulation et stockage _____

7.1 Manipulation :

- Mesures techniques : **Cf Fiche Technique.**
- Précautions : **Gants, lunettes.**
- Conseils d'utilisation : **Cf Fiche Technique.**

7.2 Stockage :

- Mesures techniques :
- Conditions de stockage : **Craint le gel.**
- Matières incompatibles :
- Matériaux d'emballage : **Plastiques.**

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle _____

8.1 Mesures d'ordre Technique :

8.2 Paramètres de contrôle :

8.3 Equipements de protection individuelle :

- Protection respiratoire :
- Protection des mains : **Gants.**
- Protection des yeux : **Lunettes.**
- Protection de la peau et du corps autre que les mains :

9. Propriétés physiques et chimiques _____ **E-900**

9.1 Etat Physiques :

- Forme : **Liquide fluide.**
- Couleur : **Incolore.**
- Odeur : **Inodore.**

9.2 Valeur du PH : **6.5**

9.3 Température de décomposition : **100°C point d'ébullition.**

9.4 Point d'éclair : **Néant.**

9.5 Température d'auto-inflammation : **Néant.**

9.6 Caractéristiques d'explosivité : **Néant.**

9.7 Pression de vapeur : /

9.8 Densité de vapeur : /

9.9 Masse volumique : **1.000 Kg/Litre.**

9.10 Solubilité : **Hydrosoluble.**

9.11 Coefficient de partage n-octanol/eau : /

10. Stabilité et réactivité _____ **STABLE**

10.1 Stabilité : **Stable aux conditions normales d'utilisation.**

10.2 Conditions à éviter : **Craint le gel.**

10.3 Matières à éviter : **Acides, Oxydants.**

10.4 Produits de décomposition dangereux :

11. Informations toxicologiques _____

- 11.1 Toxicité aiguë :
- 11.2 Effets locaux :
- 11.3 Sensibilisation :
- 11.4 Toxicité chronique :
- 11.5 Toxicité à long terme :
- 11.6 Effets spécifiques :

12. Informations écologiques _____ BIODEGRADABILITE > 90 % _____

- 12.1 Mobilité : **Liquide fluide.**
- 12.2 Persistance/dégradabilité : **Biodégradable à plus de 90 %.**
- 12.3 Bioaccumulation :
- 12.4 Ecotoxicité :
- 12.5 Autres :

13. Considérations relatives à l'élimination _____

Ne nuit ni à la flore, ni à la faune.

14. Informations relatives au transport _____ E-900

Transport ONU n°	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
Classe				
Groupe, chiffre ou page				
Etiquette(s)				
Code danger				
Code matière				

**Note : emballage
quantité par colis :**

Avion passager :

Avion cargo :

Non concerné

15. Informations réglementaires _____

Réglementations communautaires

16. Autres informations

Produit réservé à l'industrie.

Cf la Fiche Technique.

11/2002.

Code douane : 3402.20.10.00

**N.B. : Nos informations sont données de bonne foi, en l'état de nos connaissances actuelles.
Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations ou
de connaissances techniques nouvelles.**